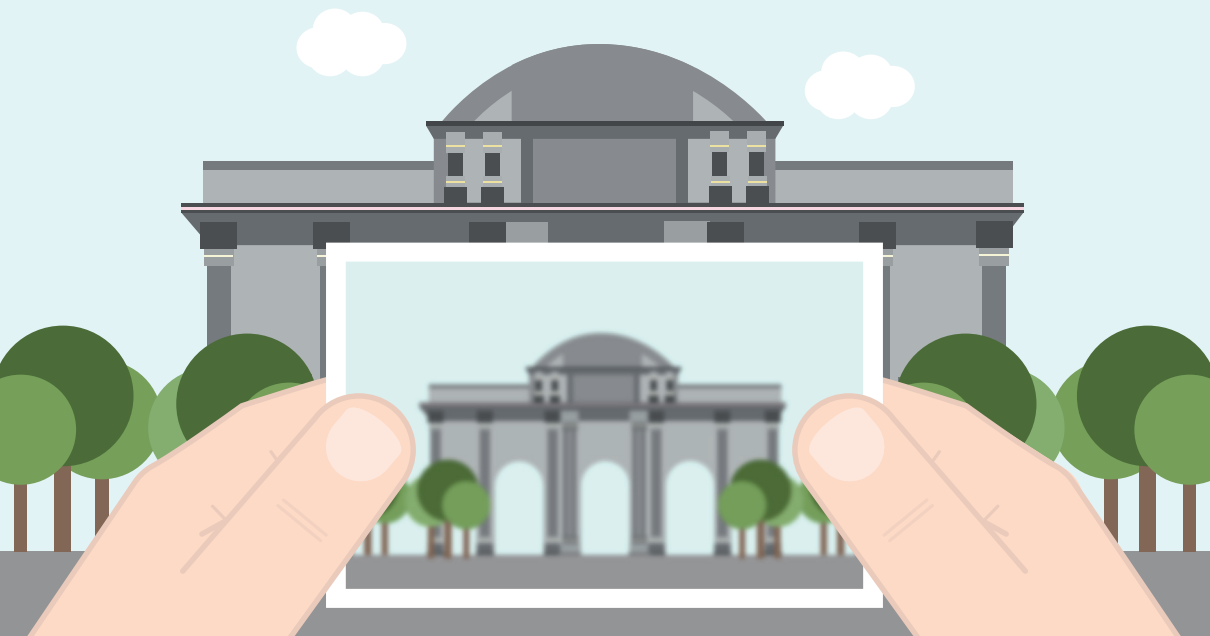




N I C E

NEW INNOVATIVE CRYSTALLINE-CORNEAL EXPERIENCE

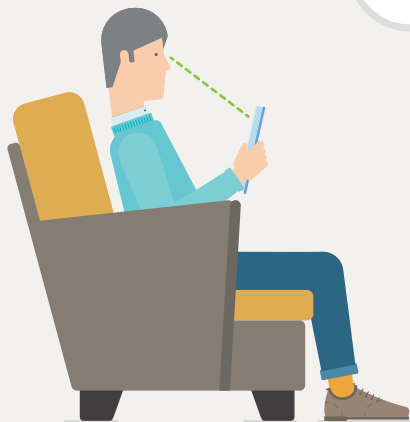


DÉBARRASSEZ-VOUS DE VOS LUNETTES
NICCE EST UN NOUVEAU CONCEPT DANS
LE TRAITEMENT DE LA PRESBYTIE AU LASER

AVEC NICCE NOUS POURRIONS RÉUSSIR À

Récupérer la qualité visuelle de manière rapide et durable afin de réaliser vos activités quotidiennes normalement, comme regarder la télévision, conduire, profiter de vos proches. Et ainsi, accroître votre qualité de vie.

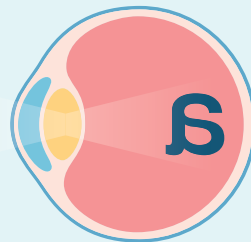
Lecture de près optimale



ŒIL SANS PRESBYTIE

Image nette à toutes les distances

a



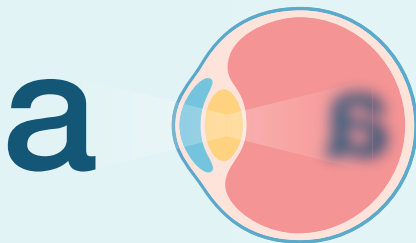
B

QU'EST-CE QUE LA PRESBYTIE ET COMMENT CELA NOUS AFFECTE ?

La presbytie est un processus normal de vieillissement de l'œil dans lequel le cristallin perd sa flexibilité. Les muscles qui suspendent le cristallin perdent leur souplesse ils sont affaiblis et, par conséquent, diminuent progressivement notre capacité à voir les objets proches.

ŒIL PRESBYTE

Image floue



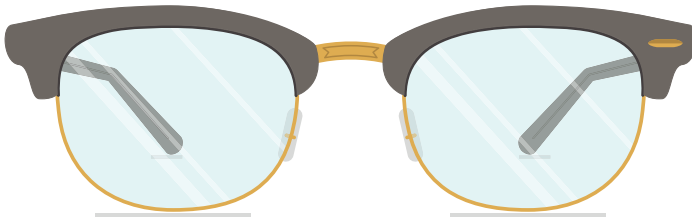
Lecture de près difficile





TECHNIQUE INNOVANTE

Le traitement chirurgical qui permet de corriger la presbytie. Correction de la vue avec une technologie innovante développée par l'un des laboratoires de référence en ophtalmologie.



NEW INNOVATIVE CRYSTALLINE-CORNEAL EXPERIENCE



RÉCUPÉRATION RAPIDE

Le traitement de l'œil par laser réduit
les manipulations de l'œil.

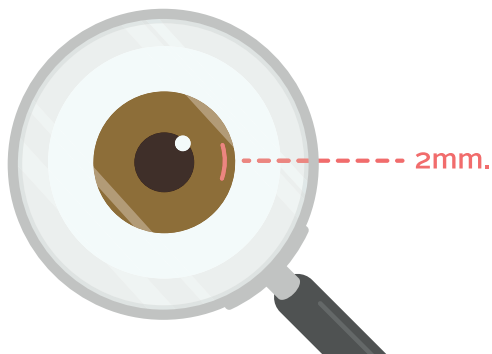
La cornée reste transparente car le traitement permet
de réduire la perte de cellules endothéliales.²



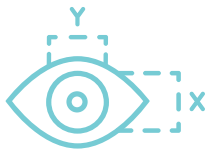


MICRO - CHIRURGIE

Technique par micro-incision qui permet une récupération plus rapide et une qualité visuelle supérieure avec moins d'anomalies cornéennes et moins d'astigmatisme induit. Cela permet de réaliser des incisions plus précises et petites, inférieures à 2mm, sans utiliser de couteau.³
Technique au laser.

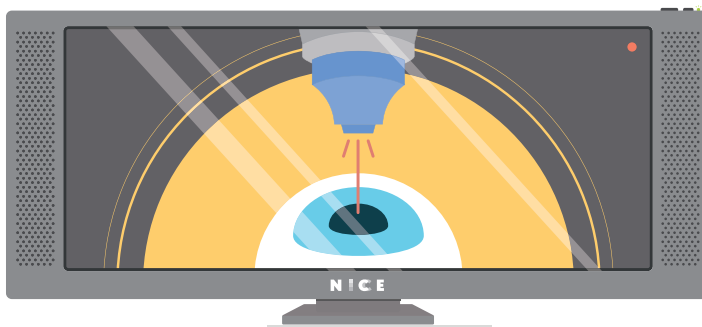


³. Alió et al. Microincisional Lens Surgery; in Thomas K, Koch D (eds.) Cataract and Refractive Surgery 2009.



UN NIVEAU MAXIMUM DE PERSONNALISATION

La procédure a été conçue en respectant les caractéristiques anatomiques de l'œil.
L'équipement avec la technologie laser permet au chirurgien d'avoir un affichage permanent de la structure oculaire et du déroulement de toutes les procédures.



NICE

NEW INNOVATIVE CRYSTALLINE-CORNEAL EXPERIENCE

